

High blood pressure and target-organ damage of the brain

Citation for published version (APA):

Henskens, L. H. G. (2008). *High blood pressure and target-organ damage of the brain*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Datawyse / Universitaire Pers Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.20081127lh>

Document status and date:

Published: 01/01/2008

DOI:

[10.26481/dis.20081127lh](https://doi.org/10.26481/dis.20081127lh)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

1. Het is onmogelijk om nachtelijke bloeddrukdalingen betrouwbaar te meten. (dit proefschrift)
2. Hypertensie zet de hersenen onder druk. (dit proefschrift)
3. Iedere hypertensiepatiënt heeft recht op een MRI-scan van de hersenen. (dit proefschrift)
4. Toekomstige hypertensie trials zouden stille hersenschade als eindpunt moeten opnemen (dit proefschrift)
5. De vele studies naar de invloed van genen op hart- en vaatziekten hebben voor de klinische praktijk helaas weinig opgeleverd.
6. Het principe “hoe lager de bloeddruk, des te beter” geldt niet zonder meer voor de hersenen.
7. Universiteiten zouden promovendi moeten verplichten statistiek onderwijs te volgen.
8. Voor een optimale effectiviteit van medicamenteuze behandeling zouden patiënten hun leven lang moeten deelnemen aan klinische trials.
9. Zelfs al zijn alle deskundigen het met elkaar eens, dan hoeven ze nog geen gelijk te hebben.
10. Ondanks dat de mogelijkheden om te communiceren de laatste 20 jaar enorm zijn toegenomen, is de werkelijke communicatie tussen mensen niet verbeterd.
11. Reeds in 1513 schreef Machiavelli dat niets moeilijker, riskanter en ongewisser is dan het aangaan van een nieuwe uitdaging. Anno 2008 is dat niet anders.